## 19日本国特許庁(JP)

**卯特許出顧公開** 

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-236354

 動Int.Cl.\*
 識別記号
 庁内整理番号
 ④公開 昭和60年(1985)11月25日

 H 04 N 1/04 A 61 B 6/00 G 03 B 42/02
 1 0 2 8020-5C 7033-4C 6715-2H※客査請求 未請求 発明の数 1 (全 7頁)

❷発明の名称 放射線画像情報読取装置

②特 顧 昭59-92627

❷出 順 昭59(1984)5月9日

砂発 明 者 砂 川 **寛** 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内

砂発 明 者 川 尻 和 慶 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム ##--P-△N-th

株式会社内 神奈川県民婦 上秋間は町(空台700条地・寛十/写真フィルノ

砂発 明 者 野 崎 信 春 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式 南足柄市中沼210番地

会社

砂代 理 人 弁理士 柳田 征史 外1名

最終頁に続く

明 細 書

1.発明の名称

放射線画像情報読取装置

2. 特許請求の範囲

放射線画像情報が蓄積記録された蓄積性登 光体シートの一部に励起光を一点に照射する 助起用点光原を多数線状に連接させて配設し てなる点光原集合体からなる励起光原、

この励起光源の順次連続する点状照射化よ つて線状に照射される蓄積性優光体シートの 部分に対向して、この線状の照射部分の長さ に配列され、励起光の点状照射化より前記シ ートから発生された輝尽発光光を順次受光し て光電変換を行なう各々が1ピクセルに連設し する多数の固体光電変換素子を線状に連設し てなるラインセンサ、

前記納起光療による線状走養部分と前記ラ 1 エモンサを前記シート表面に行つてシート に対して相対的に前記固体光電変換業子の連 成方向に垂直な方向に移動させて主走査を行 なわせる主走査駆動手段と、この主走査毎に 前記連設方向に前記線状の照射部分の長さ分 だけ移動させて剛走査を行なわせる剛走査手 段からなる放射線画像情報號取装置。

#### 3. 免明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は放射線画像情報を担持した・蓄積性 整光体に励起光を照射して、発生する輝展発 光光を読み取で関するのであり、特に励起 光を競散に関する光源を使用し、輝展発光 光を設まれて悪力なのであり、輝展発光 光を発光に悪射する光源を使用し、輝展発光 光を受光にて光震なる光検出器を多数と は、大変に関するものである。 は、大変に関するものである。 に、大変に関するものである。 に、大変に関連点

蓄検性螢光体シートに人体等の放射線画像情報を一担蓄機記録し、その後これを励起光で走査して発生した輝尽発光光を光検出器で読み取つて画像信号を得、この画像信号を用いて前記放射線画像を再生する方法及び装置が、米国特許3,859,527号によつて知られている。

この装置では蓄積性螢光体シートに対して 4.5°の角度にセットされたハーフミラーの後

一方、特開的 5 8 - 121874 号には、従来 用いられて来た光電子増倍資やイメージイン テンシファイヤー質に代えて光伝導半導体を 利用した光センサ(2 枚の透明電域によつて 光伝導半導体をサンドイッチした構成を持つ。 この透明電域は平行帯形に分割されてもよい)

しかしながら実際にはこの X 線イメージコンパータは蓄積性螢光体シートの全面に亘つて光センサを積層しているために、 (a)シートの終り返し使用をする際に必要なノイズ消去(蓄積性螢光体シートに読み取り終了後も残留している放射線情報等の、次何の撮影読み出しのサイフをに於てノイズとなる蓄積エネ

また、特開昭 5 8 - 67241 号には励起光源 として通常使用されるレーザに代えて、LED (発光ダイオード)アレイを用いて走査を行 なつてもよいこと、また光検出器としてフォ トマル或いはフォトトランジスタを複数個主 走査方向に一直線状に並べたものを用い得る

特周昭60-236354(3)

ことが記されているが、この装置では、光原 あるいは光検出器が大きくなるため製造が難 しくまた製造費用も高値なものとなる。

#### (発明の目的)

本発明は上記各種従来技術における問題に 鑑み、S/N 比の高い画像信号を得ることが でき、また製造および取扱いの容易な放射線 画像情報読取装置を提供することを目的とす

#### (問題点を解決する手段)

本発明の放射線画像情報読取装置は、放射線画像情報読取装置は、放射線画像情報読取装置は、か上上の無力を担持した蓄積性優先体シー多のに対した動起光源を達成した動起光源を発生したがある。とされる多数のある。というなど、大力を動しているのが、大力を強力したが、大力を強力した。

ここで多数の点状光源を連ねたものとはたとえばレーザダイオードアレイ、あるいは LEDアレイ等をいう。なお、この点状光源は直線上にかつ等間隔に配されることが望ま しい。

また、ラインセンサはフォト・コンダクタあるいはフォト・ダイオード等の固体光電変換素子を線状に配列したものである。

また、この固体光電変換素子は、輝尽発光

光のエネルギー h レ を受けて充満体(真性半 導体の場合)あるいは不純物束縛単位(不純 物半導体の場合)から電子を導電帯に上げる 必要があるので、禁止帯幅(真性半導体の場合)あるいは不純物束縛単位から導電帯まで の幅(不純物半導体の場合)、すなわちエネ ルギーギャンプ Eg が h レ よりも小さい素子 でなければならない。

助起光原とラインセンサは互いに平行かつ シート面に対して平行に配されることが望ま しい。

また、励起光源およびラインセンサはシートの幅よりも短く設定されており、これらをシートの長さ方向に配し幅方向に移動させて、主走査を行ない、次いで長さ方向にこれらの長さ分だけずらすように副走査を行なうというように、二つの走査を交互に繰り返すようにしてノート全体を走売させるようにする。

なお、上記主走査の間は、点状の無射とその点状形別部分に対向する固体光電変換業子

による光電変換が、前記線状の連設方向に須 次高速で行なわれる。

#### (実施競技)

以下、本発明の実施態様について図面を用いて説明する。

第1回は、蓄積性盛光体シート1の下側に 点光源を連ねてなる励起光源2を、上側の下側に インセンサ3を配した実施態様を示すので ある。この回に示すようにシート1の長さ方向に延びた点光源を連ねてな る。ようど励起光源2に対向する位置によな もようど励起光源2に対向する位置とシャ3が配されている。ラインセンサ3が配されている。ラインセンスは シート1の長さ方向に多数連続しておりまた シート1の長さ方向に多数連続しておりまた からなりによりによりにない シート1の長さ方向に多数連続しておりまた た間を換素子3 a で光電変換まか た動像信号を外部へ送出するリード線3 b が 接続されている。

光原2の各点光原からは順次励起光が発生され、シート1上を1ピクセル分ずつ順次周

射するたとえば①。②。③。④ ··· kのピク セルの順番で照射する。また、この各点光原 からの励起光の順次照射は、互いに充分に離 れた複数のピクセルを同時に顧次照射(たと えば「①、②…… $\frac{f_0}{2}$ 」のピクセルの顧番での 照射と「 $\frac{60}{2}$ +1, $\frac{60}{2}$ +2,……⊗」の顧番で の照射を同時に行う)してもよい。照射され たシート1は記録されている放射線画像情報 を、照射された部分から順次輝尽発光光とし て出力する。すなわち、①,②,②,④…… kのピクセルの順番で出力する。この輝尽発 光光はラインセンサ3の各固体光電変換業子 3 a に順次受光され、各案子はフォトキャリ アを発生し、このフォトキャリアに基く信号 を順次画像信号として出力する。この後、光 **藁 2 およびラインセンサ 3 は矢印 A 方向に 1** ステップだけ主走査駆動手段により歩進移動 され、上述した操作を繰り返してたとえば k+1,k+2,k+3,k+4,……2 kのピクセ ルの順に画像情報が読み出される。以下、光 係2およびラインセンサ3を1ステップでの 矢印 A 方向に移動するごとに画像情報の読み 出しを行なう。光原2とラインセを近がかった。 一ト1の右端まで移動され1主走在ト1の存在を駆動手段によりシセンがが了矢段 あ方け移動され、上は一トンサ3の返返す印 分によりシート1全面に記録された放射線画 像情報が読み出される。

第2図は、光源2とラインセンサ3をシート1の同じ側に配置した場合すなわちラインセンサ3の背面に光源2を配設した場合の1 実施想像を示す概略斜視図である。第3図は、その光源2とラインセンサ3を正面から見た1部断面図である。ここでラインセンサ3は、薄層フォトコンダクタを使用し、透明基板上にあ明電極層7、フォトコンダクタ層8、透明電極層9を積層して形成されている。ここで

透明電極層でもしくは9のいずれか又はその 以方を両素毎に分割することにより、この積 層体は両素に対応した多数の固体光電変換素 子の連なりを形成することになる。第2図に は透明電候層9を両素毎に分割した懸様が示 されている。

放射線画像情報が記録された書機性優光体シート1上にラインセンサ3を通してスメリカ透明基板5、連光層 6 化設けられたたスリッと透明基板層 9 を通れたストロースの動産を開発を担ける。これを発生された助産を担けたカーを発生を対して、カートでグネー(ニトレー)よりもかける。 例えばまれる。 例えばまれる。

性 螢光体として米国特許 4,239,968 号に 記載された希土類元素で付 活したアルカリ土類金属フルオロハライド類を用いた場合には、 ZnS , ZnSe , CdS , TiO<sub>2</sub> , ZnO 等が使用できる。

持層明60-236354(5)

できる。画像情報の観取操作としては前述し た第1回の実施整様と略同様に行なえばよい。

第4回は、上述した第1回の実施療様と略 同様の構成を有する実施療様について光源と ラインセンサを正面からみた一部断面図であ る。

この実施懸様においては、励起光源21から順次発光された励起光はシート18の表面に順大照射される。この励起光の照射によりシート18から順次発生された輝尽発光光はシート18の表面に前記光源21に対向して設けられたラインセンサ3aに順次受光される。このラインセンサ3aは遮光性基板14上に電極層15、フォトコンダクタ層16および分割された透明電極層17を積層して形成したものである。

なお、効起光が短波成分を含む場合には短 波カノトフイルタ20を光源21とシート18 の間に挿入して長波成分のみ通すようにすれ ばよい。この実施態様によれば、励起光がフ オトコンダクタ暦16内を通過しないので、そのエネルギーギャップEg が 励起光のエネルギー<sup>hc</sup>よりも小さいフォトコンダクタ(たとえばアモルッアス SiH , CdS(Cu) , ZnS(Al) , CdSe , PbO 等)の使用が可能になる。ただしこの場合にはシート18の表面から偏れる励起光がラインセンサ3aに入射しないようにラインセンサ3aとシート18の間に長波カットフィルタを設ける必要がある。

なお、上述した 2 つの実施 態様においては 固体光電変換案子としてフォトコンダクタを 使用しているが、これに替えてフォトダイオ ードを使用するようにしてもよい。

次に、固体光電変換案子への輝尽発光光の ガイド方法としては、ラインセンサを螢光体 シートに密接させる方法が最も好ましいがラ インセンサと螢光体シートの間にマイクロレ ンズアレイまたは光ファイパをフラットケー プル状に連ねたものを設け、これにより各ピ

クセル毎の輝尽発光光をラインセンサの各国 体光電変換基子に対し1対1にガイドするよ うな方法を採用することもできる。

上記と同様の光ガイド方式は励起光源から 幼紀光を蓄積性盛光体シートへ導くためにも 採用できる。

## (発明の効果)

本党明の放射線式像情報読取装置によれば ハーフェラーやプリズムなどの反射部材を使 う必要がないので受光立体角を大きると とが出来るためS/N比が改良されるし、ま たフィンセンサを構成する固体光電変換 が「画来毎に分割されているので軽電流が小 さく、更に・セバンティも小さいので特に良 好なS/N比が供られる。

更に蓄積性発光体シートとラインセンサは 別体になっているので、前配シートの取り扱いが容易で、繰り返し使用の際のメイド消去 かも検出器を考下させることなく実行できる。 、また前記の特開昭5-8 - 121874 - 号の長 置に比べればごく小さなセンサ及び光源であるので製造が容易で、かつコストが安く済む (特に結晶基板によりラインセンサを形成する場合には本発明に係るラインセンサのよう に短尺のものの方が製造が容易である)とい う利点を有し、非常に有用である。

#### 4.図面の簡単な説明

第1回は蓄積性変光体シートの下に光原、 上にラインセンサを配した場合の実施態様を 示す斜視図、

第2回はラインセンサの背面に光源を配した場合の実施態様を示す斜視図。

第3図は第2図のラインセンサおよび励起 光源を正面からみた断面図、

第4回は第2回の実施態様に類似した実施 製様の光源およびラインセンサを示す正面断 面図である。

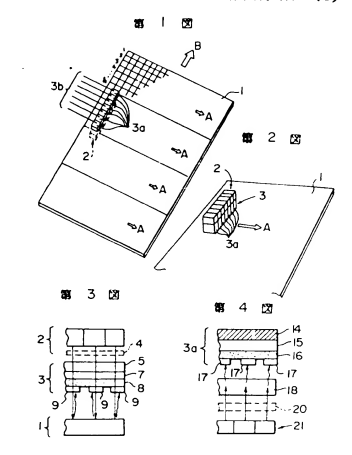
- 1,18 ... ... 蓄積性 螢 光体 シート
- 2,21 … … 肋 起 光 藥
- 3 ……ッインセンサ

3a ·····固体光電変換票子

4,20 …包放カノトフイルタ

8,16 …フォト・コンチクタ

9,17 … 分割された透明電極



第1頁の続き

(1) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

H 04 N 5/335

6940-5C

砂発 明 者

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

砂発 明 者 健治 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

### (自免)手标油正备

特許庁長官 觀

昭和59年9月5日。

1. 事件の表示

特職昭59-92627号



2. 発明の名称

## 放射線画像情程読取装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 神奈川県南足栖市中沿210番地

4. 代 理 人

東京都港区六本木5丁目2番1号

ほうらいやビル 7階

(7318) 弁理士 樺 田 延 史



5. 補正命令の日付 な し

6、補正により増加する発明の数 な し

7. 補正の対象 図 値

8. 補正の内容 図面中第3回 新正します。

第 3 図

